

# Punjab Government Gazette

#### Published by Authority

No. 47] CHANDIGARH, FRIDAY, NOVEMBER 23, 2018 (AGRAHAYANA 2, 1940 SAKA)

### PART III

Notifications by High Court; Labour Commissioner; Advertisements; Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



## **Punjab State Power Corporation Limited**

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)
Office of Chief Engineer /Transmission System,
B-1, Shakti Vihar, Patiala.
Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

#### **NOTIFICATION**

The 27th June, 2018

**NO. 61/TSN-207/Vol-VII.-**It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

#### 66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2018-19

Sr. No	Name of Work	Scope of work, Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/ Cable Size	Approx. cost (Rs in Lacs)
1	66 KV line from 220 KV S/S Pakhowal to 66 KV S/S Narangwala SC on DC Replacement of exist. Rail pole line (TL-13 to 15) (Revised).	0.470Ckt. KM	0.2 sq. inch	10
2	Raising of 66 KV Batala- F.P. Batala HRP line over Railway line at KMStone 42/1- 42/2 between Batala- Sugar Mill, Batala Rly. Stns. on Pathankot-Amritsar Rly. Section. HRP No. 8 to 11 (SC on DC).	0.307 Ckt. KM	0.2 sq. inch	25

290	PUNJAB GOVT. GAZ., NOVEMBER 23,	2018 (AGHN 2,	1940 SAKA)	[PART III
3	Raising of 66 KV Sarna- Dinanagar HRP line over Railway line KM Stone 93-93/1 on Pathankot- Gurdaspur Rly. Section between Parmanand Halt-Jhakolari Stns. HRP-63 to 66 (SC on DC).	0.355 Ckt. KM	0.2 sq. inch	26
4	66 KV line from 220 KV S/S Rehanna Jattan to 66 KV S/S M/s Sukhjit Mega Food Park and Infra Ltd., Rehanna Jattan (TL-1 to 6).	0.740 Ckt. KM	0.2 sq. inch	20
5	Shifting of existing 66 KV Nawanshahr–Jadla HRP line from the premises of proposed Civil Court Complex, Nawnshahr (TL-1 to 6).	0.608 Ckt.KM	0.2 sq. inch	19
6	Raising of 66 KV Kohara-Sahnewal HRP line between HRP-22 to 3RP-23 and HRP-27 to 3RP-28.	0.280 Ckt. KM	0.2 sq. inch	11
7	66 KV line from 132 KV S/SAnandpur Sahib to 66 KV S/S NurpurBedi (TL-16 to 22) (Re-revised).	1.645 Ckt. KM	0.2 sq. inch	33
8	66 KV line from 220 KV S/S Malerkotla to 66 KV Malerkotla (Revised).	10.518Ckt. KM & U/G Cable 1.311Ckt. KM (Single Circuit)	0.2 sq. inch 240 mm <sup>2</sup>	209 320
9	LILO arrangement of existing 66 KV Banur-Bhabat line for 66 KV S/S Ramgarh Bhuda.	4.317 Ckt. KM	0.2 sq. inch	114
10	66 KV SC line on DC towers from 66 KV Jhok Tehil Singh- Guru HarSahai (Replace with RP line).	14.654Ckt. KM	0.2 sq. inch	291
11	66 KV line from 66 KV S/S Kot Mohammad Khan to	2.923 Ckt. KM	0.2 sq. inch	58

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

66 KV Lohgarh (SC on DC Towers).

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be

seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/perspective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/Dy. CE/Trans. Lines (D),
PSPCL, Patiala.

Sd/Chief Engineer/TS,
Pb. State Power Corp. Ltd.
B-1, Shakti Vihar, Patiala.

1645/11-2018/Pb. Govt. Press, S.A.S. Nagar



# Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ) ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813 ਨੋਟੀਫਿਕੇਸਨ

ਮਿਤੀ 27 ਜੂਨ, 2018

ਨੰ:61/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207 /Vol-VII.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨ ਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ/ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

#### 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2018-19

ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ/ਸਕੋਪ ਆਫ ਵਰਕ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ:ਵਿੱਚ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਏ ਸੀ ਐਸ ਆਰ ਇੰਨ ਸੁਕੇਅਰ ਇੰਚ	ਅੰਦਾਜਨ ਕੀਮਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
1	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਪੱਖੋਵਾਲ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਨਾਰੰਗਵਾਲਾ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ (ਟੀ ਐਲ-13 ਟੂ 15) (ਰਿਵਾਈਜਡ)	0.470 Ckt. KM	0.2 sq. inch	10
2	ਰੇਜਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਬਟਾਲਾ- ਐਫ.ਪੀ. ਬਟਾਲਾ ਐਚ. ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ ਓਵਰ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਐਟ ਕਿ.ਮੀ. ਸਟੋਨ 42/1 -42/2 ਬਿਟਵੀਨ ਬਟਾਲਾ-ਸ਼ੂਗਰ ਮਿਲ, ਬਟਾਲਾ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਆਨ ਪਠਾਨਕੋਟ-ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਰੇਲਵੇ ਸੈਕਸ਼ਨ. ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਨੰ: 8 ਟੂ 11 ( ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ.)	0.307 Ckt. KM	0.2 sq. inch	25
3	ਰੇਜਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਸਰਨਾ-ਦੀਨਾਨਗਰ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ ਓਵਰ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਕਿ.ਮੀ. ਸਟੋਨ 93-93/1 ਆਨ ਪਠਾਨਕੋਟ-ਗਰਦਾਸਪੁਰ ਰੇਲਵੇ ਸੈਕਸ਼ਨ ਬਿਟਵੀਨ ਪਰਮਾਨੰਦ ਹਾਲਟ-ਝਾਕੋਲਾੜੀ ਸਟੇਸ਼ਨ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ63 ਟੂ 66 (ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ.)	0.355 Ckt. KM	0.2 sq. inch	26
4	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਰਿਹਾਨਾ ਜੱਟਾਂ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਮੈਸ: ਸੁਖਜੀਤ ਮੇਗਾ ਫੂਡ ਪਾਰਕ ਐਂਡ ਇਨਫਰਾ ਲਿਮਟਿਡ, ਰਿਹਾਨਾ ਜੱਟਾਂ (ਟੀ ਐਲ-1 ਟੂ 6)	0.740 Ckt. KM	0.2 sq. inch	20
5	ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਨਵਾਂ ਸ਼ਹਿਰ– ਜਾਦਲਾ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਦੀ ਪ੍ਰੀਮਿਸਜ਼ ਆਫ ਪ੍ਰਪੋਜਡ ਸਿਵਲ ਕੋਰਟ ਕੰਪਲੈਕਸ, ਨਵਾਂ ਸ਼ਹਿਰ (ਟੀ ਐਲ–1 ਟੂ 6)	0.608 Ckt. KM	0.2 sq. inch	19
6	ਰੇਜਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਕੋਹਾੜਾ–ਸਾਹਨੇਵਾਲ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ ਬਿਟਵੀਨ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ.–22 ਟੂ 3 ਆਰ.ਪੀ.–23 ਐਂਡ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ.–27 ਟੂ 3 ਆਰ.ਪੀ.–28	0.280 Ckt. KM	0.2 sq. inch	11

PAR	TIII] PUNJAB GOVI. GAZ., NOVEMBER 2.	3, 2018 (AGHN 2,	, 1940 SAKA)		293
7	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 132 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਆਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਨੂਰਪੁਰ ਬੇਦੀ (ਟੀ ਐਲ–16 ਟੂ 22) (ਰੀ–ਰਿਵਾਈਜਡ)	1.645 Ckt. KM	0.2 sq. inch	33	
8	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ (ਰਿਵਾਈਜਡ)	10.518 Ckt. KM &	0.2 sq. inch	209	
		U/G Cable 1.311	$240 \text{ mm}^2$	320	
		Ckt. KM			
		(Single Circuit)			
9	ਲੀਲੋਂ ਅਰੇਂਜਮੈਂਟ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਬਨੂੰੜ-	4.317 Ckt. KM	0.2 sq. inch	114	
	ਭਬਾਤ ਲਾਈਨ ਫਾਰ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਰਾਮਗੜ੍ਹ ਭੁੱਡਾ।				
10	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼	14.654 Ckt. KM	0.2 sq. inch	291	
	ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਝੌਕ ਟਹਿਲ ਸਿੰਘ–ਗੁਰੂ ਹਰਸਹਾਏ				
	(ਰਿਪਲੇਸ ਵਿਦ ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ)।				
11	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਕੋਟ ਮੁਹੰਮਦ	2.923 Ckt. KM	0.2 sq. inch	58	
	ਖਾਂ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲੋਹਗੜ੍ਹ (ਐਸ.ਸੀ. ਆਫ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼)				

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ।ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ-2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੌਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੀ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਦੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ,ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੌਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੌਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮ ਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨ ਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ (ਡ), ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਪਟਿਆਲਾ। ਸਹੀ/– ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ., ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ, ਬੀ–1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।